

(11)Publication number:

06-001165

(43) Date of publication of application: 11.01.1994

(51)Int.CI.

B60K 41/04 F16H 61/00

(21)Application number: 04-186080

(71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

19.06.1992 (72)Inven

(72)Inventor: YAMAMOTO YOSHINORI

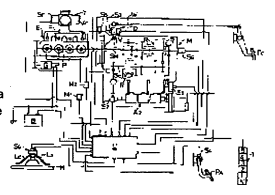
ISHIKAWA YOSHIKAZU

#### (54) SPEED CHANGE CONTROL DEVICE FOR TRANSMISSION

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform smooth and speedy speed change control from a current speed change stage to a next speed change stage by performing such control as to set a throttle valve opening to be a little larger opening than a no-load opening by a throttle actuator when an input side engine speed of the next speed change stage synchro-clutch gets closer to an output side engine speed.

CONSTITUTION: A speed change actuator A2 releases a current speed change stage synchro-clutch means to be neutral, and in this neutral condition, control of opening of a throttle valve is performed by a throttle actuator A1 to synchronize an input side engine speed of a next speed change stage synchro-clutch with an output side engine speed. After this, when the input side engine speed of the next speed change stage synchro-clutch approaches the output side engine speed, control of setting the throttle valve opening to be a little larger than a no-load opening is performed by the throttle



actuator A1, while the speed change actuator A2 performs control of starting engagement action of the next speed change stage synchro-clutch means.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3109037

[Date of registration]

14.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

[Date of requesting appearing ainst examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3109037号 (P3109037)

(45)発行日 平成12年11月13日(2000.11.13)

(24)登録日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

B60K 41/04 F16H 61/00 B60K 41/04 F16H 61/00

請求項の数2(全 12 頁)

(21)出願番号 特願平4-186080 (73)特許権者 000005326 本田技研工業株式会社 (22)出願日 平成4年6月19日(1992.6.19) 東京都港区南青山二丁目1番1号 (72)発明者 山本 吉則 (65)公開番号 特開平6-1165 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式 (43)公開日 平成6年1月11日(1994.1.11) 会社 本田技術研究所内 審査請求日 平成10年10月27日(1998.10.27) (72)発明者 石川 義和 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式 会社 本田技術研究所内 (74)代理人 100092897 弁理士 大西 正悟 審査官 山岸 利治

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 変速機の変速制御装置

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジン出力回転が変速機入力軸にその まま伝達される状態で、変速信号に応じて、現変速段用 シンクロクラッチ手段の係合を解放し、中立状態を経由 して次変速段用シンクロクラッチ手段を係合させて変速 を行わせるようになった変速制御装置において、

前記変速信号を出力する変速指令手段と、前記シンクロクラッチ手段の解放および係合を行う変速アクチュエータと、エンジン出力を制御するスロットルバルブと、 このスロットルバルブの作動を制御するスロットルアクチュエータとを有し、

このスロットルアクチュエータは、通常はアクセルペダル操作に応じて前記スロットルバルブの作動を制御し、前記変速指令手段から変速信号を受けたときに前記アクセルペダル操作とは関係なく前記スロットルバルブの作

2

動を制御するようになっており、

前記変速指令手段から変速信号を受けたとき、

前記変速アクチュエータにより現変速段用シンクロクラッチ手段を解放させて中立状態にするとともに、との中立状態の下で、前記スロットルアクチュエータは次変速段用シンクロクラッチの入力側回転数を出力側回転数に同期させるように前記スロットルバルブの開度の制御を行い、

前記次変速段用シンクロクラッチの入力側回転数と出力 側回転数の差が所定値以下になったときに、前記スロットルアクチュエータは前記スロットルバルブ開度を無負 荷スロットル開度より若干大きな開度に設定する制御を 行うとともに、前記変速アクチュエータは前記次変速段 用シンクロクラッチ手段の係合作動を開始する制御を行い、 3

現変速段から次変速段への変速制御を行うようになっていることを特徴とする変速機の変速制御装置。

【請求項2】 前記変速信号がシフトアップを指令する 変速信号であることを特徴とする請求項1 に記載の変速 機の変速制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、変速信号に応じて、現変速段用シンクロクラッチ手段の係合を解放し、中立状態を経由して次変速段用シンクロクラッチ手段を係合さ 10 せて変速を行わせるようになった変速制御装置に関する。なお、シンクロクラッチ手段とは、シンクロメッシュ機構を有するクラッチのみならず、ローラシンクロ機構を有するクラッチ、ドグ歯機構を有するクラッチ等のように機械的な部材の噛み合いによりクラッチの係合を行わせるようになったクラッチを言う。

#### [0002]

【従来の技術】とのようなシンクロクラッチ手段の係合制御により変速制御を行う変速機としては、例えば、米国特許第4817451号に開示のものが知られている。との変速機ではシンクロクラッチ手段としてローラシンクロ機構を用いている。

【0003】また、このようなシンクロクラッチ手段を用いた変速機において、その変速を自動的に行わせるようにした自動変速機が特公昭63-53410号公報に開示されている。なお、この変速機においては、変速機入力軸とエンジンとの接続制御を行うメインクラッチを接続したままで変速を行わせる変速制御装置が開示されている。

【0004】とのようにメインクラッチを接続したままでの変速を行わせる場合に、シンクロクラッチ手段においては、クラッチ手段における入出力部材の回転が非同期であるときには、このクラッチを介して伝達されるトルクがとのクラッチ手段の解放、係合を妨げる力として作用し、いわゆるギヤ抜きに必要な力が大きくなるため、このクラッチを介して伝達されるトルクが零となり、ギヤ抜き力がほぼ零となったときにクラッチを解放させ、もしくは係合させる必要がある。

【0005】このため、この公報に開示の変速機においては、エンジンが無負荷状態になるスロットル開度を予40め設定しておき、変速時にこの無負荷スロットル開度となるようにスロットル開度制御を行い、スロットル開度を無負荷開度状態(エンジンが無負荷状態となるスロットル開度)となるようにして、シンクロクラッチを介して伝達されるトルクが零となったときに現変速段用シンクロクラッチを解放し、この後、スロットル開度を低下させて次変速段用シンクロクラッチにおける入出力回転を同期させる方向に変化させ、これが同期したときに次変速段用シンクロクラッチを係合させて変速を行わせるようになっている。50

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような制御を行った場合、次変速段用シンクロクラッチにおける入出力回転が同期してこれを係合させたときに、それまでこれを同期させるため非常に小さな開度となっているスロットル開度を元の開度まで開放する制御がなされる。ところが、スロットル開度制御の応答性は若干の遅れがあるため、次変速段用シンクロクラッチを係合させたときからスロットル開度を開放させたのでは、エンジン回転が同期回転のままで減速感を感じることなるという問題がある。さらに、このように減速が生じた後、スロットル開度の開放に応じてエンジン回転が急速に上昇するため、この減速ショックに続いて加速ショックが発生するという問題もある。

【0007】本発明はこのような問題に鑑みたもので、シンクロクラッチ手段の係合、解放制御により変速を行わせる場合において、スロットル制御を適切に行って、現変速段から次変速段へスムーズに、迅速に且つ確実に変速させることができるような変速制御装置を提供する20 ことを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】とのような目的達成のため、本発明においては、変速信号を出力する変速指令手段と、シンクロクラッチ手段の解放および係合を行う変速アクチュエータと、エンジン出力を制御するスロットルバルブと、このスロットルバルブの作動を制御するスロットルアクチュエータとから変速制御装置を構成している。なお、このスロットルアクチュエータは、通常はアクセルペダル操作に応じてスロットルバルブの作動を制御し、変速指令手段から変速信号を受けたときにアクセルペダル操作とは関係なくスロットルバルブの作動を制御して変速制御をスムーズ、且つ迅速に行わせるようになっている。

【0009】この変速制御装置において、変速指令手段 から変速信号を受けたとき、エンジン出力回転が変速機 入力軸にそのまま伝達される状態で、変速アクチュエー タは現変速段用シンクロクラッチ手段を解放させて中立 状態にするとともに、この中立状態の下で、スロットル アクチュエータは次変速段用シンクロクラッチの入力側 回転数を出力側回転数に同期させるようにスロットルバ ルブの開度の制御を行う。との後、次変速段用シンクロ クラッチの入力側回転数と出力側回転数との差が所定値 以下になったときに、スロットルアクチュエータはスロ ットルバルブ開度を無負荷スロットル開度より若干大き な開度に設定する制御を行うとともに、変速アクチュエ ータは次変速段用シンクロクラッチ手段の係合作動を開 始する制御を行う。この結果、現変速段から次変速段へ スムーズ且つ迅速な変速制御を行うことができる。な お、この変速制御はシフトアップ変速に特に適してい

50 る。

- 5

#### [0010]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の好ましい実施 例について説明する。本発明の一実施例に係る変速制御 装置の全体構成を図1に示している。この変速制御装置 は、直列4気筒のエンジンEの後部にクラッチCを介し て接続された多段変速機Mと電子制御ユニットUとを備 えている。エンジンEにはその回転数を変化させるスロ ットル弁Tが設けられており、その開度を調整するスロ ットルアクチュエータA1 と、その開度を検出するスロ ットル開度センサS1 が電子制御ユニットUに接続され ている。クラッチCはワイヤケーブルWを介してクラッ チペダルPc に接続される。このクラッチCにはオリフ ィスコントロール用ソレノイドバルブVを備えたクラッ チダンパーDが設けられ、油圧によりクラッチ係合制御 がなされる。ままた、このクラッチダンパーDに連動す るレバーしの位置検出を行うクラッチストロークセンサ S2 が電子制御ユニットUに接続されている。

【0011】また、エンジンEによる出力発生を行わせる手段として、点火プラグPおよび燃料噴射弁Fが設けられており、これらの作動制御によるエンジン出力制御が電子制御ユニットUにより行われる。電子制御ユニットUから点火プラグPおよび燃料噴射弁Fに至るライン中に、それぞれ点火制御手段M1 および燃料供給制御手段M2 が配設されている。

【0012】多段変速機MのメインシャフトSMとカウンタシャフトSCの間には、所望の変速段を確立する複数のギヤ列が配設されており、各ギヤ列にはそのギヤをメインシャフトSMとカウンタシャフトSCに締結するためのローラシンクロ機構Rが装着されている。そして、このローラシンクロ機構Rは電子制御ユニットUに接続されたドラム式のシフトアクチュエータA2によって駆動され、そのシフト位置はシフトポジションセンサS3によって検出されてシフトポジションインジケータIに表示される。

【0013】ステアリングホイールHには、シフトアップの変速指令を出力するシフトアップレバーLuとシフトダウンの変速指令を出力するシフトダウンレバーLdとを有するステアリングシフト機構Ssが設けられ、これが電子制御ユニットUに接続されている。また、電子制御ユニットUには、アクセルペダルPAの位置を検出するアクセルペダルセンサS4、エンジンEのクランク軸の回転数を検出するエンジン回転センサS5、多段変速機MのメインシャフトSmの回転数を直接検出するメインシャフト回転センサS6、および多段変速機MのカウンタシャフトScの回転数を作助装置の入力ギヤの回転数から検出するカウンタシャフト回転センサS7が接続されている。電子制御ユニットUは、発電機Gにより充電されるバッテリBに接続されて給電される。

【0014】次いで、ローラシンクロ機構Rの構造について、図2~図5に基づいて説明する。図2に示すよう 50

に、多段変速機MのメインシャフトSM またはカウンタシャフトSC を構成する回転軸1には、ニードルベアリング2 a を介して第n 変速段のギヤ3 a が相対回転自在に支持されるともに、そのギヤ3 a から軸方向に所定距離だけ離間した位置において、前記回転軸1にニードルベアリング2 bを介して第n+1変速段のギヤ3 b が相対回転自在に支持されている。両ギヤ3 a , 3 b の間において、回転軸1にスプライン5により結合されたボス6の外周には、スプライン7を介してスリーブ8をシフトフォークの先部9によって軸方向に移動させることにより、前記第n 変速段のギヤ3 b が回転軸1に一体に締結されて当該変速段が確立される。

【0015】図3を併せて参照すると明らかなように、第n変速段のギャ3aの側面に形成した凹部3al内に位置するように、前記ボス6にはリング状のインナーカム10aが一体に設けられており、このインナーカム10aの外周にはV字形状の多数のカム溝10alが形成されている。そして、このインナーカム10aのカム溝10alと、前記ギャ3aの凹部3al内周に形成したローラ当接面3a2との間には、複数のローラ12aが配設されている。

【0016】インナーカム10aとギヤ3aのローラ当接面3a2との間には、その外周がギヤ3aのローラ当接面3a2に相対回転自在に摺接するリング状のリテーナ13aには前記カム溝10a1の位置に対応して半径方向に貫通する複数のローラ支持孔13a1が形成されており、その内部には前記ローラ12aが半径方向に僅かに移動自在に保持されている。そして、リテーナ13aの内周には、その一側面に開口して軸方向に延びるダボ進入溝13a2が120度間隔で3個形成されている。

【0017】一方、前記スリーブ8の一側にはダボ8 a が突設されており、このスリーブ8をスプライン7を介して軸方向に移動させることにより、前記ダボ8 a がリテーナ13 a のダボ進入溝13 a 2 に係合しているとき、インナーカム10 a とリテーナ13 a は図3 に示す状態に位置決めされ、ローラ12 a はカム溝10 a1の中心に嵌合する。

【0018】第n+1変速段のローラシンクロ機構Rは上述の第n変速段側のローラシンクロ機構Rと実質的に対称な同一の構造を備えているため、その符号に添字bを付すことにより重複する説明を省略する。

【0019】このような構成のローラシンクロ機構Rの作動について、第n変速段側のローラシンクロ機構を例にして説明する。スリーブ8が、図2および図5に示す中立位置にあり、そのダボ8aがギヤ3aのリテーナ13aのダボ進入溝13a2に嵌合した状態では、インナー

6

8

カム10aとリテーナ13aは、回転軸1、ボス6、スリーブ8のダボ8aおよびリテーナ13aのダボ進入溝132aを介して図3の状態に位置決めされる。すると、リテーナ13aに保持されたローラ12aはローラ支持孔13a1の内部で半径方向内側に移動し、ギヤ3aのローラ当接面3a2から僅かに離間する。

【0020】この状態ではリテーナ13aの外周面とギャ3aのローラ当接面3a2がスリップし、回転軸1とギャ3a間のトルクの伝達が遮断される。なお、このとき、スリーブ8のダボ8aもギヤ3b側のリテーナ13bのダボ進入溝13b2に嵌合しており、回転軸1とギャ3b間のトルク伝達も遮断されている。これによりこのローラシンクロ機構Rは中立(ニュートラル)状態となる。

【0021】との状態からスリーブ8を矢印A方向に移動させてダボ8 aをダボ進入溝13 a2から離脱させると、リテーナ13 aとインナーカム10 aは相対回転自在となる。とのため、回転軸1あるいはギヤ3 aから加えられるトルクでこれらが僅かに相対回転し、インナーカム10 aのカム溝10 a1によってローラ12 aがローラ支持孔13 a1の内部で半径方向外側に強く押し出され、ギヤ3 aのローラ当接面3 a2に圧接される。これにより、インナーカム10 aとギヤ3 a、すなわち回転軸1とギヤ3 aは一体に締結され、第n変速段が確立される。なお、スリーブ8を上記と逆に矢印B方向に移動させると、前述と同様の作用で、回転軸1とギヤ3 bが一体に締結されて第n+1変速段が確立される。

【0022】次に、図6および図7に基づいて前記シフ トアクチュエータA2 の構造を説明する。図6に示すよ ベアリング22,23を介して円筒状のシフトドラム2 4の両端が支持されており、このシフトドラム24の一 端に固着した従動ギヤ25には、前記ケーシング21に 取り付けたシフトモータ26の駆動軸27に固着した駆 動ギヤ28が嘲合している。このため、シフトモータ2 6によりシフトドラム24の回転制御を行うことができ る。なお、このシフトモータはパルスモータである。シ フトドラム24の外周には、各々一対のスライドベアリ ング29を介して3個のシフトフォーク30,31,3 ている。図7を併せて参照すると明らかなように、前記 シフトドラム24の外周には各シフトフォーク30,3 1,32に対応して3本のカム溝24a,24b,24 cが刻設されており、これらカム溝24a, 24b, 2 4 c に前記各シフトフォーク30,31.32の基部に 植設したピン34a,34b,34cが係合している。 そして、各シフトフォーク30,31,32の先部9 a, 9b, 9cはローラシンクロ機構Rを作動させる3 個のスリーブ8に係合している(図2参照)。

【0023】本発明に係る変速機は、前進側変速段とし 50 てシフトモータ26の回動位置制御を行う(ステップS

て、LOW~5 THまでの5つの変速段が設定可能であり、このため、5セットのローラシンクロ機構を有している。この内4セットのローラシンクロ機構は図2から図5に示したような左右一対となって配設され、それぞれLOWおよび2ND変速段設定用ならびに3RDおよび4TH変速段設定用として用いられる。残り1セットは、図2の左右いずれか一方の変速機構からなり、5TH変速段設定用として用いられる。

【0024】これら5つの変速段は、シフトモータ26 10 によりシフトドラム24の回転制御を行うことにより設 定される。上述のピン34a, 34b, 34cは、例え ば、N(中立)変速段では、図7に示すような位置にあ り、この状態からシフトドラム24を回転させると各ピ ン34a, 34b, 34cはそれぞれカム溝24a, 2 4 b、2 4 c に沿って移動され、これにより対応する変 速段位置において対応するシフトフォーク30.31. 32の軸方向移動がなされ、各変速段が順次設定され る。例えば、シフトドラム24が矢印C方向に回転移動 され、各ピン34a, 34b, 34cがLOW位置に位 置すると、ピン34aのみが右移動され、シフトフォー ク30が右移動される。このシフトフォーク30により LOW変速段用のローラシンクロ機構が作動されてLO W変速段が設定される。このことから分かるように、こ の変速制御装置においては、シフトモータ26によるシ フトドラムの回転制御により変速制御がなされる。

せると、前述と同様の作用で、回転軸1とギヤ3bが一体に締結されて第n+1変速段が確立される。
【0022】次に、図6および図7に基づいて前記シフトアクチュエータA2の構造を説明する。図6に示すように、多段変速機Tのケーシング21には一対のボールでアリング22,23を介して円筒状のシフトドラム24の両端が支持されており、このシフトドラム24の一端に固着した従動ギヤ25には、前記ケーシング21に 取り付けたシフトモータ26の駆動軸27に固着した駆助ギヤ28が噛合している。このため、シフトモータ26によりシフトドラム24の回転制御を行うことができる。なお、このシフトモータはバルスモータである。シフトギラム24の外周には、各々一対のスライドベアリング55に進んでシフトダウン制御を行う。

ング29を介して3個のシフトフォーク30, 31, 32の基部33a, 33b, 33cが摺動自在に支持され 40 いちれるものであるため、ととではシフトダウン制御に 7いる。図7を併せて参照すると明らかなように、前記シフトドラム24の外周には各シフトフォーク30, 34cが列設されており、とれらカム溝24a, 24b, 24cに前記各シフトフォーク30, 31, 32の基部に 位設したビン34a, 34b, 34cが係合している。 010に示すフローに従って行われる。両図は同一フローを示しており、図において丸囲みの04cがそれぞれ 接続されている。

【0027】との制御では、まず、シフトアップ信号の種類からシフト目標値、すなわち、シフトドラム25の回動目標位置を算出するとともにこの目標位置に基づいてシフトモータ26の回動位置制御を行る(フェップS

10

10

11)。これにより、シフトモータ26が駆動され、シ フトドラム24は、図11(a)に示すように、現変速 段(第n変速段)の位置SP(p)から次変速段(変速 しようとする変速段であり、第n+1変速段)の方向に 回転移動を開始する。なお、両変速段の間にはニュート ラル状態となる位置SP(N)が存在し、この変速は現 変速段の位置SP(p)からニュートラル位置SP

(N)を経て次変速段の位置SP(n)までシフトドラ ム24を回転移動させることにより行われる。

【0028】これと同時に、メインシャフト回転数Nm およびカウンターシャフト回転数Ncを算出する(ステ ップS12)。なお、これら両回転数Nm, Ncは、現 変速段用ローラシンクロクラッチRにおける値に換算さ れた値であり、それぞれ現変速段用ローラシンクロクラ ッチRでの駆動側および被動側の回転数を表す。よっ て、これら両回転数Nm、Ncが等しくなると、現変速 段用ローラシンクロクラッチでの駆動側および被動側が 同期したということができる。

【0029】次に、ステップS13に進み、初期値とし て零に設定されるフラグFの値が零であるか否かを判断 する。最初はF=Oであるので、ステップS14に進 み、フラグF=1とした上で、現在の変速段(第n変速 段)を設定しているローラシンクロ機構を解除するギヤ 抜きスロットル制御を開始する (ステップS15)。 と のギヤ抜きスロットル制御は、図11(b)に示すよう に、変速前までアクセルペダルPA に対応して制御され ていたスロットル弁Tの開度を、アクセルペダルPA の 位置に関係なく、無負荷スロットル開度THNLより若干 大きなギヤ抜きスロットル開度TH(1) (=  $THNL+\alpha$ 

但し、 $\alpha$ : 微小値)に設定することにより行われる。 【0030】図12に示すように、スロットル開度TH とエンジン回転数N e との関係から現変速段用シンクロ クラッチRを回転伝達されるエンジン出力トルクTQが 零(すなわち、現変速段用シンクロクラッチRにおける 駆動側と被動側との関係が無負荷状態)となる無負荷ラ インLNLが予め求められており、このグラフにおいて、 無負荷ラインLNL に位置するときのスロットル開度が 無負荷スロットル開度THNLである。なお、このグラフ は各変速段毎に設定される。

【0031】図12に示すように、スロットル開度TH 40 が無負荷スロットル開度THNLより大きな開度であると きには、加速状態となり、エンジンEから駆動輪側へ、 すなわち、メインシャフトSM からカウンタシャフトS C ヘギヤを介して駆動力が伝達される状態となる。ま た、スロットル開度THが無負荷スロットル開度THNL より小さな開度であるときには、減速状態となり、駆動 輪側からエンジンEへ、すなわち、カウンタシャフトS C からメインシャフトSM ヘギヤを介して駆動力が伝達 される状態となる。

11(b)では変速直前のスロットル開度がギヤ抜きス ロットル開度TH(1) より大きい場合を示しており、変 速指令が出されると(時間 t 0 )、スロットル開度をギ ヤ抜きスロットル開度TH(1) まで低下させている。し かしながら、変速直前のスロットル開度がギヤ抜きスロ ットル開度TH(1) より小さい場合には、変速指令が出 されると(時間 t 0 )、スロットル開度をギヤ抜きスロ ットル開度TH(1)まで増加させる制御が行われる。

【0033】このようにしてギヤ抜きスロットル制御 (ステップS15)が行われると、現変速段用シンクロ クラッチRにおける駆動側と被動側との関係はほぼほぼ 無負荷状態に近づくため、との時点で現行段用シンクロ クラッチRに作用する駆動力が零となるのでスリーブ8 にそれまで作用していた軸方向移動に対する摩擦抵抗が ほぼ零となる。とれにより、シフトモータ26から加え られている軸方向押力によりスリーブ8が軸方向に移動 し、そのダボ8aがリテーナ13aのダボ進入溝13a2 内に入り込む。とのため、シフトフォークの位置(シフ ト位置)SPは、SP(1)で示すように、ニュートラ ル位置SP(N)まで移動する。そして、この位置SP (N)で一旦シフトモータ26の駆動が停止される。な お、ニュートラル位置SP(N)ではダボ8aがダボ進 入溝13a2内に完全に嵌入し、図5の状態となる。

【0034】このようにしてシフト位置SPがニュート ラル位置SP(N) に移動するときでの実際のシフト位 置とニュートラル位置SP(N)との偏差ASPが検出 されており、この偏差の絶対値 | △SP | ≦DS1か否 かの判断がなされる (ステップS117)。 なお、DS 1は微小値であり、 | △SP | ≦DS1となったときに 30 は、シフトフォークがほぼニュートラル位置SP(N) まで移動したことを意味する。

【0035】 このようにしてシフトフォークがほぼニュ ートラル位置SP(N)まで移動したことが検出される と、ステップS18, S19に進み、フラグF=2とし た上で、回転同期スロットル制御が行われる。この回転 同期スロットル制御は、次変速段用シンクロクラッチに おける出力側回転数を目標回転数として次変速段におけ る入力側回転数をとれに近づける制御であり、両回転数 の差に基づいてPID制御がなされる。このため、スロ ットル開度Thは、例えば、図11(b)においてTH (2), TH(3) で示すように制御される。

【0036】とのように回転同期スロットル制御がなさ れた場合での回転数変化を図11(c)に示している。 との図には、変速機メインシャフトSMの回転数Nmと カウンターシャフトScの回転数Ncとの時間変化を、 そのときの変速段用シンクロクラッチに対応して同軸上 に変換した状態で示しており、回転数Nmがとの変速段 用シンクロクラッチの入力側回転数に相当し、回転数N cがこの変速段用シンクロクラッチの出力側回転数に相 【0032】とのギヤ抜きスロットル制御において、図 50 当する。変速指令が出力される前の状態では、両回転数



は同一回転であるが、シフトアップ変速指令が出されたときには、次段変速段(第n+1変速段)用シンクロクラッチに対応する回転数となるため、図示のように、カウンターシャフト回転数Ncは低い値となる。なお、クラッチCが係合されている限り、メインシャフト回転数Nmはエンジン出力回転数と等しい。

【0037】上記のようにして現行段(第n変速段)用シンクロクラッチRが解放されてニュートラル状態となり回転同期スロットル制御(ステップS19)が行われると、メインシャフト回転数Nmは図示のように低下し、カウンターシャフト回転数Ncに近づく。このときのメインシャフト回転数Nmとカウンターシャフト回転数Ncとの回転差ΔNSが算出されるとともに、この回転差ΔNSが所定回転差DN以下になったか否かの判断がなされる(ステップS21)。

【0038】そして、△NS≦DNとなったとき(図1 1に示す時間 t3)には、ステップS22, S23に進み、フラグF=3と下上で、クルーズスロットル制御が行われる。このクルーズスロットル制御は、スロットル開度THをそのときの無負荷開度THNLより若干大きな 20 クリーズスロットル開度TH(4) (=THNL+β 但し、β: 微小値)にして行われ、これにより、メインシャフト回転数Nmは緩やかにカウンターシャフト回転数に近づく。

【0039】さらに、このクルーズスロットル制御と並行して、△NS≦DNとなったとき(図11に示す時間t3)から、シフトモータ26を再び駆動させ、シフト位置SPを、現在のニュートラル位置SP(N)から次段(第N+1変速段)シフト位置SPは線SP(2)で示す 30ように時間t3から次段シフト位置SPは線SP(2)で示す 30ように時間t3から次段シフト位置SP(n)の方に移動を開始する。この移動に応じて、スリーブ8のダボ8助とダボ進入溝13b2との嵌合が外れると次段(第n+1変速段)用シンクロクラッチRが係合され、メインシャフト回転数Nmとカウンターシャフト回転数Ncとが一致する(時間t4)。

【0040】このときでの実際のシフト位置SPと次段シフト位置SP(n)との位置偏差△SPが検出されており、この位置偏差△SPの絶対値が第2所定値DS2より小さくなったか否かが判断される(ステップS25)。そして、 | △SP | ≦DSとなると、その時点 t 5 からスロットル開度THを図11(b)において線TH(5) で示すように、徐々に復帰させるステップアップスロットル制御がなされる(ステップS27)。

せ、この制御を終了する。

#### [0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 変速指令手段から変速信号を受けたとき、エンジン出力 回転が変速機入力軸にそのまま伝達される状態で、変速 アクチュエータは現変速段用シンクロクラッチ手段を解 放させて中立状態にするとともに、この中立状態の下 で、スロットルアクチュエータは次変速段用シンクロク ラッチの入力側回転数を出力側回転数に同期させるよう 10 にスロットルバルブの開度を制御を行う。そして、次変 速段用シンクロクラッチの入力側回転数と出力側回転数 との差が所定値以下になったときに、スロットルアクチ ュエータはスロットルバルブ開度を無負荷スロットル開 度より若干大きな開度に設定する制御を行うとともに、 変速アクチュエータは次変速段用シンクロクラッチ手段 の係合作動を開始する制御を行うようになっているの で、次変速段用シンクロクラッチ手段を係合させた後に エンジン回転が低下するのを防止することができるとと もにスロットル開度を元の開度(アクセルペダルの踏み 込みに対応した開度)まで迅速且つスムーズに変化させ ることができ、変速完了時での減速感および加速ショッ クの発生を防止することができる。このため、本変速制 御装置を用いれば、現変速段から次変速段へスムーズ且 つ迅速な変速制御を行うことができる。

12

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る変速制御装置の全体構成図である。

【図2】との装置により変速制御されるローラシンクロ機構の断面図である。

「図3】図2の矢印III-III に沿ってとのローラシンクロ機構を示す断面図である。

【図4】とのローラシンクロ機構に用いられるリテーナ の斜視図である。

【図5】とのローラシンクロ機構の部分断面図である。

【図6】上記変速制御装置を構成するシフトアクチュエータの断面図である。

【図7】 このシフトアクチュエータを構成するシフトドラムのカム溝を示す展開図である。

【図8】上記変速制御装置による変速制御内容を示すフ 40 ローチャートである。

【図9】上記変速制御装置によるシフトアップ変速制御 内容を示すフローチャートである。

【図10】上記変速制御装置によるシフトアップ変速制 御内容を示すフローチャートである。

【図11】シフト位置、スロットル開度および変速機シャフト回転数の時間変化を示すグラフである。

【図12】エンジンのスロットル開度と回転数と出力と の関係を示すグラフである。

【符号の説明】

をアクセルペダルPA に対応する開度まで急速に復帰さ 50 C クラッチ

(7)

特許3109037

14

E エンジン

M1 点火制御手段

M2 燃料噴射制御手段

R ローラシンクロ機構

SM メインシャフト

\* SC カウンターシャフト

A1 スロットルアクチュエータ

A2 変速アクチュエータ

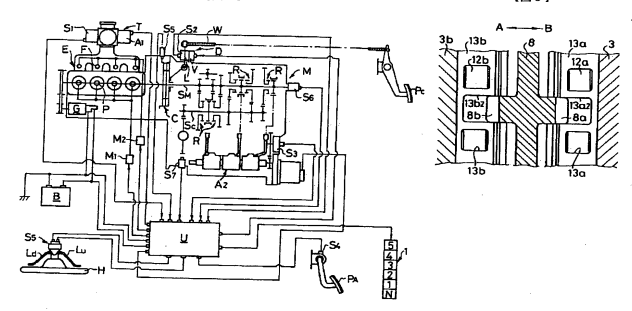
U 変速制御装置

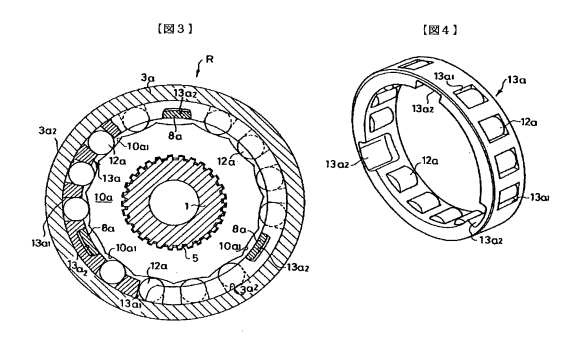
\*

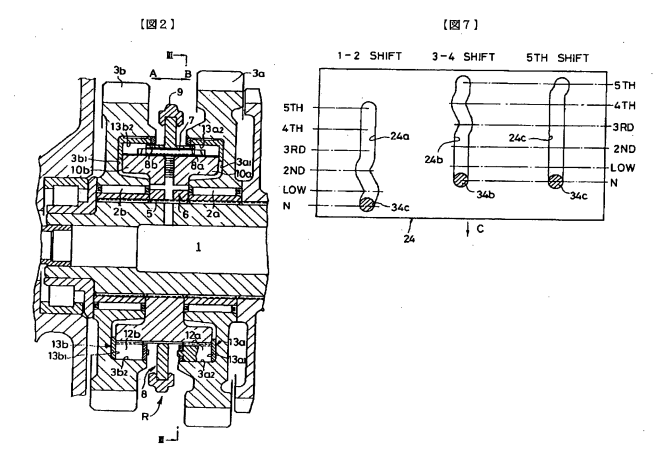
【図1】

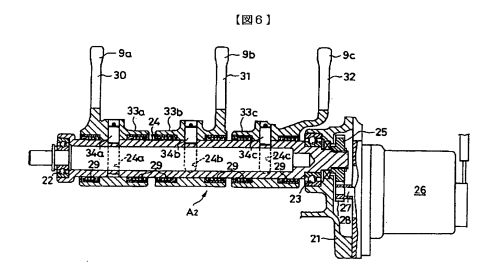
13

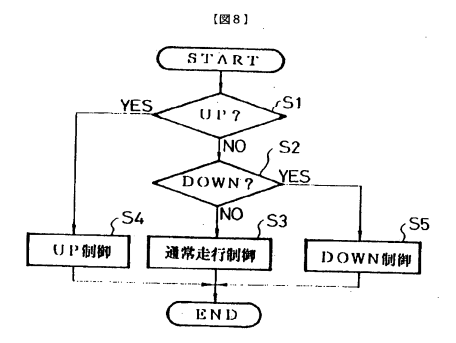
【図5】













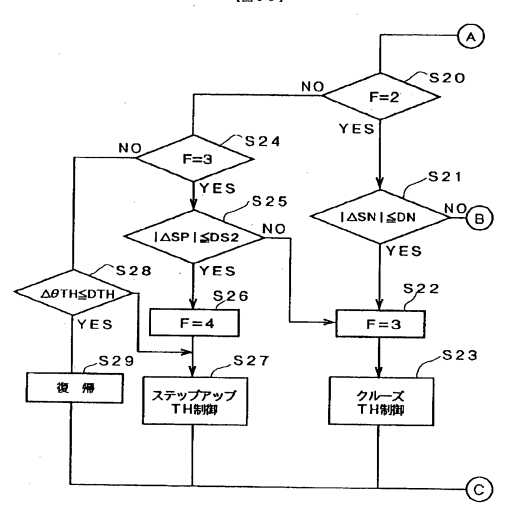
減速

Ne

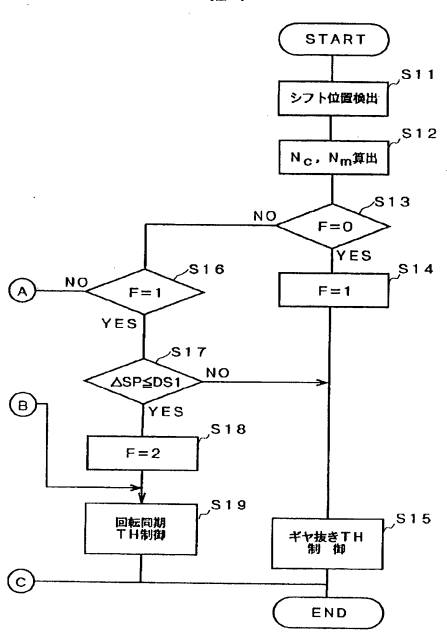
[図12]

Тн

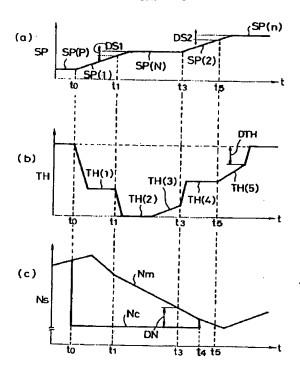
【図10】



[図9]



【図11】



### フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平4-12141 (JP, A)

特開 昭60-229829 (JP, A)

特開 平2-238139 (JP, A)

特公 昭63-53410 (JP, B1)

特表 平3-503870 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

B60K 41/04

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>□</b> BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	-
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUALITY
OTHER:	•

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.